# STEREOSCOPIC REPRODUCTION DEVICE, OUTPUT DEVICE, AND ITS CONTROL METHOD AND STORAGE MEDIUM



Publication number: JP2000197074

Inventor: MATSUI TAICHI; NORO HIDEO; SATO HIROAKI

Applicant: CANON KI

Classification:

Publication date:

- international: H04N13/00; H04N1/00; H04N13/04; H04N13/00;

H04N1/00; H04N13/04; (IPC1-7): H04N13/04; H04N1/00: H04N13/00

HU4N1/UU; HU4N13/UU - Euroseani

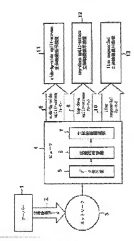
Application number: JP19980371689 19981225 Priority number(s): JP19980371689 19981225

2000-07-14

Report a data error here

### Abstract of JP2000197074

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable a viewer to convert received stereoscopic image data into data adapted to even a different display device and to reproduce the data, even if a different display device is connected to the viewer. SOLUTION; When a reception section 5 of a viewer 4 receives compressed stereoscopic image data from a server 1 via a network 3, a video image reconfiguration section 6 expands the data and decodes the data according to a format instructed by the server. Then a stereoscopic video image configuration 7 discriminates which of prepared stereoscopic display devices is connected to the viewer 4, converts the reconfigured stereoscopic image data into data proper to the connected display device according to the discrimination result, and outputs the converted data to the connected stereoscopic video image display device, which displays the data.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(18)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出際公務番号 特開2000-197074 (P2000-197074A)

(43)公開日 平成12年7月14日(2000.7.14)

(51) Int.Cl. <sup>3</sup>	验别程号	ΡI	デーマコート*(参考)	
H 0 4 N 13/04		H 0 4 N 13/04	5 C 0 6 1	
1/00	106	1/00	186B 5C062	
13/00		13/00		

# 審査離求 未離求 耐水蛋の数12 OL (全 7 頁)

(21) 出瘾器号	特際平10-371689	(71)出額人	000001007
(m = ) \$1.140MEST - 3	10.000 1.10 01.1000	O 17 LUISAN	キヤノン株式会社
(22) 出版日	平成10年12月25日(1998, 12, 25)		東京都大田区下れ子3丁目30番2号
(95) H1000 C1			
		(72) 発明者	松井 太一
			東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ
			ノン株式会社内
		(72)発期者	野呂 英生
		1. 4. 24.24.24	東京都大田区下北子3丁目30番2号 キヤ
			ノン株式会社内
		(74)代理人	100076428
			弁理士 大塚 康徳 (外2名)
		1	
		1	

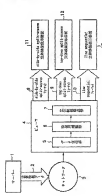
## 最終更に続く

# (54) 【発明の名称】 立体映像再生装置及び出力装置及びその制御方法及び記憶媒体

## (57) 【要約】

【装盤】 異なる姿示デバイスが接続されていても、それに適応したステレオ衡像データにして再生することが 可能になる。

【解決手段】 圧縮圧縮ステレオ直線データをサーバ1 からネットワーク3を介して受信部5が受信すると、映 修再構築部6は伸投し、サーバからのフォーマットに従 って復元する。そして、立体映像構成部71な、接続され ている立体映像表示装置のいずれが接続されているかを 判断し、その判断結果に従って再格集したステレオ面像 を、適用するように変換を行い、接続されている立体映 像要示装置に出力し、再生させる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 圧縮ステレオ薬像データを入力する入力 手載と入力したステレオ面像データを復元する復元手段

表示デバイスのタイプを判断する判断手段と、

該乳断手段の判断結果に基づいて、前記復元手段で復元 されたステレオ画像データを、表示デバイスに対応する 形式に変操する変操手段と、

該変換手段で変換されたステレオ画像データを表示デバ イスに出力する出力手段とを縮えることを特徴とする立 10 体映像再生装置。

【請求項2】 前記入力手設は、ネットワーク回線を介 して受信する手段であることを特徴とする請求項第1項 に記載の立体映像受債装置。

【請求項3】 前記入力手段は、ファイルから流出す手 段であることを特徴とする請求項第1項に記載の立体映 他再生贴错.

【請求項4】 圧縮ステレオ製像データを入力する入力 工程と入力したステレオ画像データを復元する復元工程

表示デバイスのタイプを判断する判断工程と、

該判断工程の判断結果に基づいて、前記復元工程で復元 されたステレオ削像データを、表示デバイスに対応する 形式に変換する変換工程と、

該変換工程で変換されたステレオ網像データを表示デバ イスに出力する出力工程とを鍛えることを特徴とする立 体映像再生装置の制御方法。

【請求項6】 請求項4に記載の各工程に対応するプロ

グラムコードを格納した記憶媒体。 【請求項6】 2系統の撮像手段で撮像された函像デー

入力されたステレオ画像を1枚の顕像に合成する合成手 終と.

タをステレオ価値として入力する入力手段と、

合成副像を圧縮する手段と、

圧縮した崩役データを出力する出力手段とを有すること を特徴とする立体映像出力装置。

【請求項7】 前記出力手段は、所定のネットワーク回 線上に接続される再生装置に送信する手段であることを 特徴とする請求項第6項に記載の立体映像出力基礎。

アイルとして格納する手段であることを斡復とする請求 項第6項に記載の立体映像出力装置。

【請求項9】 2系統の撤機手段で撥像された画像デー タをステレオ断像として入力する入力工程と、

入力されたステレオ画像を1枚の画像に合成する合成工 程と、

合成面像を圧縮する工程と、

圧縮した頭像データを出力する出力工程とを有すること を特徴とする立体映像出力装置の制御方法。

【締成項10】 請求項9に記載の各工程に対応するプ 50 る。

ログラムコードを格納したことを特徴とする記憶媒体。 【請求項11】 2系統の撥像手段で撥像された衝像デー タをステレオ郷像として入力する入力手段と、

入力された2系統の撮破手段からの画像を組み合わせる 不疑と、

前記組み合わせ手段により組み合わせられた画像を品質 非保証型のネットワークに出力する出力手段とを有する ことを特徴とする立体映像出力装置。

【請求項12】 前記品質非保証型のネットワークはイ ンターネットであることを特徴とする請求項第11項に 記載の立体終慢出力装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【祭明の風する技術分野】 本祭明社立体映像海生装僧及 び出力装置及びその制御方法及び記憶媒体に関するもの である。

[0002]

【従来の技術】本願出願人は、入力された映像情報や音 声情報などのリアルタイムデータを、情報ネットワーク 20 を介して複数のクライアントに受け渡し、クライアント 餌で再生する映像伝送養ポシステムを既にいくつか提案 した。また、いくつかは既に実在している。例えば、W eb View (Canon社) や、RealVide o (Real Network str) & VDOLive

(VDO network社) などである。

【0003】この場合のネットワークは、世界的に広が るインターネットでも社内ネットワークなどのいわゆる イントラネットワークでも食い。特に、例えばインター ネットの様な品質非保証型のネットワーク利用では、通 俗バンド幅に対して、映像循報が充分大きいために、入 力された映像情報が再生されるまでに選延竣いはデータ の廃棄等があり得る。

【0004】また、コンピュータへの映像情報の入力に は蓄積されたビデオの再生映像なども使われるが、ビデ オカメラからのライブ映像も使われる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、この従 来の映像伝送表示システムは2次元による平面映像でな され、奥行き感を表示することができないため、迫力、 【請求項8】 前記出力手段は、ファイル記憶手段にフ 40 職舗感などに欠けるという問題点があった。そのため、

立体的な表示をなし得る除物伝染器示システムが連めら れていた。

【0006】現在、立体映像カメラや立体映像表示装置 は既にいくつか実用されている。これらを映像伝送表示 システムに組み込むことによって立体映像伝送表示シス テムを構築することが技術的には可能ではあるものの、 立体映像カメラと立体映像表示排置は必ずしも対応して 開発されているわけではない。従って、複数種類の立体 映像表示装置へ対応した映像伝送表示システムが領まれ

#### 1000081

[課題を解決するための手段] 本発明はかかる点に鑑み なされたものであり、異なる表示デバイスが複談されて いても、それに適応したステンオ前後データにして再生 する立体映像再生振躍及びその前側が拡及び記憶媒体を 提供しようとするものである。

【0009】また、他の発明は、上記立体映像再生装置 に適したステレオ画像を出力する立体映像出力装置及び その制御方法及び記憶媒体を提供しようとするものであ

【0010】この課題を解決するため、例えば第1の発 明を実現する立体映像所生設置は以下の構成を備える。 すなわち、圧縮ステレオ画像データを入力する入力手段 と入力したステレオ画像データを復元する後手等段と、 表示デバイスのタイプを判断する判断手段と、接判断手段の判断結果に基づいて、前記後元手段で仮元されたステレオ画 かしては魔ゲータを、表示デバイスに対応する形式に変 換する変換手段と、淡変換手段で変換されたステレオ画 像データを表示デバイスに出力する出力手段とを備え る。

#### [0011]

【発明の実施の形態】以下、添付図面に従って本発明に 係る実施形態を詳細に説明する。

[0012] 図1はホンステムの構成を概略的に表わした図である。本立体映像伝送要デシステムは立体映像を活動でランステムは立体映像をガインと、立体映像を表示するとエーワ (クラインと) 4をネットワーク3でつないだ構成となっている。ピューワー4には立体映像表示装置が接続されている。ピューワー4には立体映像表示装置が接続されている。

[0013] 次に映像データの流れを凝明する。サーバー1が辿り出す立体映像データ2 は左目標の映像と右自 闘の映像を周期を取って一つの映像に落とし、ネットー ルク3を流すために圧縮したものである。サーバー1は その立体映像データ2をネットワーク3と逆信する。

[0014] ネットワークるを流れたデータはビューワー4が受信する。ビューワー4はデーク受信部ち、映像 40 再構築部の、立体映像機成散すの三つのソフトウェアモ ジュールで構成されている。データ受信部5はネットワーク3から立体映像デーク2を受信してそれを映像再構 線部6に成才。映像再構築部6はそのデータを元の左右 混合の映像に再構築する。

[0016] 図3は再塗盤された立体映像の一倒である。ボーバーから遊信されてきたデータ中に立体映像フォーマットが信号に含まれている場合は自動的にそのフォーマットで再構築する。フォーマット情報が含まれているないない場合はあられたが定められたフォーマットに再構、20 って実現できものである。

築する。再構築された映像は立体映像構成部7に渡され ス

【0016】 立体軟像構成部では各種額の立体軟機製売 装置に対応したフォーットに映像を構成して出力す る。サーバ側から送られてくる立体軟像フォーマット と、ビューワー側の表示策額が抜うフォーマットが同じ である場合は、そのまま表中することができる。ビュー ワー側での映像処理の負荷は少なくて済む。一方、フォーマットが異なる場合は、ビューワー側のフォーマット ルを集ちる。

[0017]実施形態では以下の三つの立体映像表示フォーマットを採用した。以下、これについて設明する。
10018 まはebットは ありはできてでモアメーマット
8 とは図4のように左目の映像は面頭出力左側に、右目の映像は面面出力右側に出力するフォーマットである。 構成方法は図2の元の立体映像を元にした場合、左目映像、右目映像をそれぞれ切り出して板方向に三分の一に 変情し、左目映像は両面出力右側に延輩し、右目映像は 左目映像に対応した位置の両面出力右側に起輩する。こ 20 の映像を3ido-by-3idosplit-screen立体映像表示接近1 に送り立体軟像表示表で行う。

100191top-down split-screenフォーマット9と は図5のように左目の映像は減面出力上側に右目の映像 は調面出力下側に出力するフォーマットである。様成方 治は図3の元の立体映像を元にした場合、左目映像、右 目映像をそれぞれ切り出して能力向に二分の一に上網 し、左目映像は調面出力上側に配置し、右目映像は左目 映像に対応した位置の順面出力下側に配置する。この映 像をtop-down split-screen立体映像表示差図12に送 の 2 文体映像波形で

【0020】 line sequentialフォーマット10とは関 6のように左目右目の除像を一水平ライン棒に傷命に出 カするフォーマットである。構成方法は図るの元の立体 終像を元化した場合。左目除像、右目終像をそれぞれ切 り出して縦方向に二分の一に圧縮し、さらにそれぞれ水 平に一ラインすつ取り出して左目映像、右目映像を観る に一水平ラインをではて配置する。この映像をline sequent iai立体除像表示装置13に送り立体除像表示を行う。

【0021】 上記したビューワー側のプログラムはフコ ッピーディスク等のメディアでビューワー 4に供給され る。それを表わしたのが図2である。ビュージー4はC PU14、HDD (ハードディスクドライブ) 15、I DD (フロッピーディスクドライブ) 75 等から構成され、ネットワーク3に接続されている。。プログラムの 入ったフロッピーディスク20ほどのというと適じてH DD15またメモリ17にフロドラシムを供給する。

【0022】この図からもわかるように、ビューワーは、パーソナルコンピュータ等の汎用情報処理装置でもって事期できるものである。

5 【0023】 図9は、ビューワ側における処理手順を示 すフローチャートである。

【0024】まず、ステップS1で、サーバから転送さ れてきたデータを受信する。そして、ステップS2に適 み、受信したデータを伸長し、その中に含まれるフォー マットに従って映像データを再構築する。

[0025] ステップSSでは、現在接続されている表 示デバイスを判断する。これは、ビューワの装置に、予 め如何なる表示デバイスが接続されているかを示すを登 録しておき、それに読み出すことで判断するものとす

【0026】 表示デバイスの種類としては、実施形態の 場合、先に説明したように3種類に対応しているので、 判断結果に従い、ステップS4~6のいずれかに分岐 し、それぞれの表示デバイスに対応するステレオ終像情 報に変換する。そして、変換されたステレオ画像は、ス テップS7~9のいずれかでそれぞれの出力装置に出力 される。そして、ステップS1以降の処理を繰り返すこ とにたる.

【0027】 図7は立体映像カメラ21からサーバー1 20 ない。 への映像変換経路の…例を表わしている。立体映像カメ ラ21は、2つの振像手段を備え、それぞれで左目映像 信号22と右目映像信号23の出力を行なう。両信号は 映像合成システム24に入力されて合成され、一つの立 体映像信号25として出力される (例えば、ステレオ観 像である2枚の刺像を、その上下方向に1/2に圧縮 し、それを上下に接続して1枚の映像を構成する〉。立 体映像信号25はサーバー1に入力される。サーバー1 はデータ圧紛部26とデータ送信部27の二つのソフト ウェアモジュールによって構成される。データ圧縮部2 6は受け取った立体映像信号25を圧縮しデータ連信部 27に擁す。データ送信節20は圧縮された信号を受け 取りネットワーク3に送信する。

【0028】映像合成システム24は

- 1、映像合成機
- 2、映像業倍機十映像合成機
- 3. 映像変俗合成を行うためのソフトウェア

で構成される。1、2、はハードウェアであり、3、は ソフトウェアのものである。ただし、1,2は立体映像 カメラ14に内滅されている場合もある。3はサーバー 40 1に含まれる場合もある。

【0029】上記したサーバー鋼のプログラムはフロッ ビーディスク等のメディアでサーバーに供給される。そ れを終わしたのが図8である。サーバはCPU14、H DD (ハードディスクドライブ) 15. 1/016. × #U17, Network I/F18, FDD (7my ピーディスクドライブ) 19等から構成され、映像合成 システム24、ネットワーク3に接続されている。プロ グラムの入ったフロッピーディスク20はFDD19を 通じてHDD15またメモリ17にプログラムを供給す 50 が可能になる。

【0030】なお、上記実施形態では、サーバー側の立 体験像の入力デバイスとして立体映像カメラを使用した が、立体映像カメラの代わりにファイルから立体映像を 取込み、それを送信するようにしてもよい。

【0031】また、サーバー側に立体映像の入ったファ イルを置いたが、ビューワー側に置き、ネットワークを 経由せずに立体映像を再生するようにしてもよい。

【0032】さらにまた、上記炭施形態で説明した如

く、サーバ及びビューワ (クライアント) は、ネットワ 10 ークインタフェースやカメラ等のある程度のハードウェ アを必要とするものの、パーソナルコンピュータ袋の別 用の情報処理装置をその基礎にして動作可能である。

【0033】従って本発明は、前述した実施形態の機能 を実現するソフトウェアのプログラムコードを記録した 記憶媒体を、システムあるいは装置に供給し、そのシス テムあるいは装置のコンピュータ(虫たはGPUやMP U) が記憶媒体に格納されたプログラムコードを設出し 実行することによっても、遊成されることは含うまでも

【0034】この場合、記憶媒体から統出されたプログ ラムコード自体が確認した実施形態の機能を実現するこ とになり、そのプログラムコードを記憶した記憶媒体は 本売明を構成することになる。

【0035】プログラムコードを供給するための記憶媒 体としては、例えば、フロッピディスク、ハードディス ク、光ディスク、光磁気ディスク、CD…ROM、CD -R、磁気テープ、不御発性のメモリカード、ROMな どを用いることができる。

【0036】また、コンピュータが統出したプログラム コードを実行することにより、前述した実施形態の機能 が実現されるだけでなく、そのプログラムコードの指示 に基づき、コンピュータ上で稼働しているOS(オペレ ーティングシステム) などが実際の処理の一部またけ金 部を行い、その処理によって前述した実施形線の機能が 実現される場合も含まれることは言うまでもない。

【0037】さらに、配線媒体から発出されたプログラ ムコードが、コンピュータに揃入された機能拡張ボード やコンピュータに接続された機能拡張ユニットに備わる メモリに書込まれた後、そのプログラムコードの指示に 基づき、その機能拡張ボードや機能拡張ユニットに備わ るCPUなどが実際の処理の一部または全部を行い、そ の処理によって前途した実施形能の機能が実現される場 含も含まれることは言うまでもない。

## [0038]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 異なる表示デバイスが接続されていても、或いは、品質 非保証型ネットワークを介した関像データであっても、 それに適応したステレオ顕像データにして異生すること

【図面の簡単な説明】

【図1】 実施形態におけるビューワーの概念構成図であ ŏ.,

【图2】 ビューワーのハードウェア構成とプログラムの

入力方法を示す例である。 【図3】元の立体映像の1コマを示す図である。

[版4] side-by-side split-screen立体表示装置に出 力するイメージを基す頭である。

【図5】top-down split-screen放体映像资泳装置に出 力するイメージを示す謎である。

【綴6】 line sequential立体映像表示装置に出力する

イメージを示す器である。 【図7】実施形態におけるサーバの概念構成図である。

【図8】サーバーのハードウェア構成とプログラムの入 力方法を示す瞬である。

【図9】実施形態におけるビューワーの動作処理手順を がすフローチャートである。

[符号の説明]

1 4 ....

2 立体映像データ

4 Ka-9-

3 ネットワーク

データ受信部

6 狹條再構築部

7 立体映像構成部

8 side-by-side split-screenフォーマット

9 top-down split-screenフォーマット

10 line sequentialフォーマット

side-by-side solit-screen立体映像设定验设

1.2 top-down split-screen立体映像表示装置

13 line sequential 立体映像表示装置

14 CPU

15 HDD (ハードディスクドライブ) 10

16 1/0

17 メモリ

18 NetworkI/F

19 FDD (フロッピーディスク)

20 プログラムディスク

21 立体終齢カメラ

2.2 左台鞍像信号

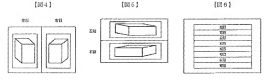
23 右自映像信号 24 終機合成システム

2.5 立体映像信号

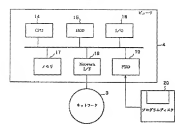
26 データ圧縮部

27 データ送信部

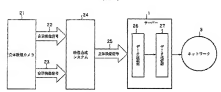
[2] [E3] 表質 11 nido-ky-sids sido-by-sido split-sore 方体被是基形器 split-screet 59 袋谷 inproces split-scree top-down split-sore 21年次总统政策 ネットワーク 然物理整殊基 文体映像表示领荷 24-7-1 Bine lise sequential 文件等表表示是第 13

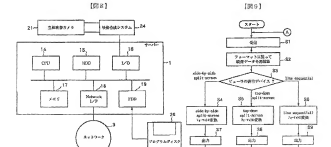






## [例7]





Ó

フロントページの続き

(72) 発明者 依藤 宏明

ノン株式会社内

F ターム(参考) 50061 AB01 AB04 AB08 AB11 AB12 東京都太田医下丸子3丁目30番2号 キャ ノン技術会がわ

50062 AA29 AA35 AB11 ABZ3 AB38

AB42 AC21 AC25 AC58 AE00